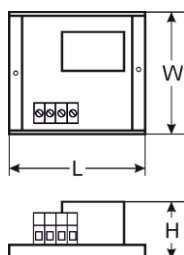
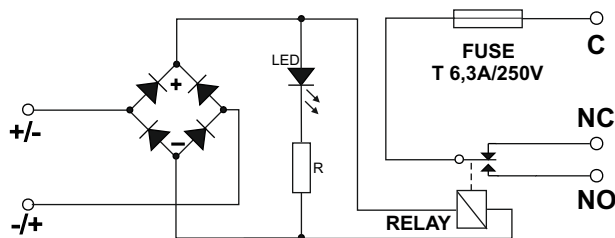
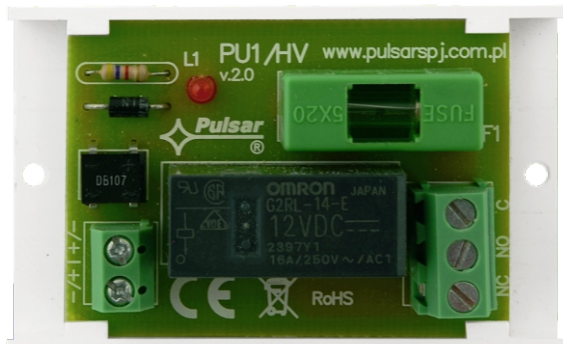


CODE: **AWZ514** v.2.1/VI
TYPE: **PU1/HV Module relais**

FR



DESCRIPTION

Le module de relais PU1/HV (AWZ514) est destiné aux installations à basse tension. Il permet de contrôler et de signaler les états dans - par exemple - les systèmes d'alarme ou les contrôles d'accès. Il permet également de contrôler les appareils à forte consommation de courant par les sorties OC des systèmes d'alarme. Il assure une séparation galvanique des signaux, des sources d'alimentation en relation aux sorties du module.

DONNEES TECHNIQUES	
Tension de la bobine du relais	10±16V DC/AC (-/+5%),
Courant de la bobine du relais	33mA@12VDC
Resistance de la bobine	360 OHM (-/+10%)
Puissance de la bobine	400mW
Nombre de relais	1
Tension des contacts du relais	30VDC / 250VAC max.
Courant des contacts du relais	6A max.
Contacts du relais	C/NC/NO (insertions Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Temps de mise en marche/d'arrêt	15ms/8ms (-/+5%)
Conditions de fonctionnement:	II classe d'environnement, -10°C÷ 40°C
Boîtier	Construction du type "open-frame", IP00
Dimensions	L=70, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Poids net/brut	0,04 / 0,06 [kg]
Montage	bande de montage ou vis de montage x 2
Déclaration, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication
Remarques	insertions sur les contacts: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51±2,05 (AWG 24-12) – contacts du relais